- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro
- ZIPO OMPLO



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. September 2001 (27.09.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~01/70678~A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07C 317/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/03375

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. März 2001 (23.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 14 645.7

24. März 2000 (24.03.2000) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JURASZYK, Horst [DE/DE]; Kleiner Ring 14, 64342 Seeheim (DE). DORSCH, Dieter [DE/DE]; Königsberger Strasse 17A, 64372 Ober-Ramstadt (DE). MEDERSKI, Werner [DE/DE]; Am Ohlenberg 29, 64390 Erzhausen (DE).

TSAKLAKIDIS, Christos [GR/DE]; Hügelstrasse 1/1, 69469 Weinheim (DE). BARNES, Christopher [DE/DE]; Alleestrasse 21, 65812 Bad Soden (DE). GLEITZ, Johannes [DE/DE]; Liebigstrasse 26, 64293 Darmstadt (DE).

- (74) Anwalt: ISENBRUCK, Günter; Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Geissler, Isenbruck, Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: SUBSTITUTED BIPHENYL DERIVATIVES
- (54) Bezeichnung: SUBSTITUIERTE BIPHENYLDERIVATE

01/10678 A2 B₁ - A

- (57) Abstract: The invention relates to compounds of general formula (I) where R¹, R², R³, R⁴ and X have the meanings given in the text. Said compounds have factor Xa and VIIa inhibitory effects and can thus be used for the treatment and prevention of thromboembolitic diseases such as thromboses, myocardial infarct, arterioscleroses, inflammations, apoplexy, angina pectoris, restenosis after angioplasty and intermittent claudication.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I), worin R¹, R², R³, R⁴ und X die im Text angege-

bene Bedeutung haben. Die Verbindungen wirken als Inhibitoren der Faktoren Xa und VIIa und können daher zur Bekämpfung und Verhütung von thromboembolischen Erkrankungen wie Thrombose, myocardialem Infarkt, Arteriosklerose, Entzündungen, Apoplexie, Angina pectoris, Restenose nach Angioplastie und Claudicatio intermittens eingsetzt werden.

(1)



Substituierte Biphenylderivate

Die Erfindung betrifft Verbindungen der Formel I

5

$$R^2$$
 R^4
 $R^1 - W$
 R^3

10

worin bedeuten:

R¹:

durch -C(=NH)NH₂, das auch einfach durch -COA, -CO-[C(\mathbb{R}^7)₂]_n-Ar', -COOA, OR⁷, OCOA, OCO-[C(\mathbb{R}^7)₂]_n-Ar' oder durch eine konventionelle Aminoschutzgruppe substituiert sein kann, -NHC(=NH)-NH₂, -CON=C(NH₂)₂,

15

$$N \longrightarrow CH_3$$
 oder $N \longrightarrow O$

20

substituiertes Phenyl oder Naphthyl, das gegebenenfalls durch -A, -OR⁵, -N(R⁵)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR⁵COA, -NR⁵COAr', -NR⁵SO₂A, -NR⁵SO₂Ar', -COOR⁵, -CON(R⁵)₂, -COR⁷, -COAr' oder S(O)_nA substituiert sein kann;

25

R²: -S(O)_nA, -CF₃, -COOR⁷, -OA;

30

R³, R⁴: unabhängig voneinander, -H, -A, -OR⁵, -N(R⁵)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR⁵COA, -NR⁵COAr', -NR⁵SO₂A, -NR⁵SO₂Ar', -COOR⁵, -CON(R⁵)₂, -CONR⁵Ar', -COR⁷, -COAr', -S(O)_nA;

•

R⁵, R⁶: unabhängig voneinander -H, -A, -[C(R⁷R⁸)]_nAr' oder -[C(R⁷R⁸)]_nHet;

35

R⁷, R⁸: unabhängig voneinander -H oder -A;

W: $-[C(R^5R^6)]_mCONR^5[C(R^5R^6)]_{l^-}, -OC(R^5R^6)_mCONR^5[C(R^5R^6)]_{l^-};$

A: Alkyl mit 1 bis 20 C-Atomen, worin eine oder zwei CH₂-Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch -CH=CH-Gruppen und auch 1 bis 7 H-Atome durch -F ersetzt sein können;

Ar: unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch -A, -Ar', -Het, -OR⁵, -N(R⁵)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR⁵COA, -NR⁵COAr, -NR⁵SO₂A, -NR⁵SO₂Ar', -COOR⁵, -CON(R⁵)₂, -CONR⁵Ar', -COAr', -SO₂NR⁵, -S(O)_nAr' oder -S(O)_nA substituiertes Phenyl oder Naphthyl;

Ar': unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch -A, -OR',
-N(R⁷)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR⁷COA, -NR⁷SO₂A, -COOR⁷,
-CON(R⁷)₂, -COR⁷, -SO₂NR⁷ oder -S(O)_nA substituiertes Phenyl oder Naphthyl;

Het: einen ein- oder zweikernigen gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit 1 bis 4 N-, O- und/oder S-Atomen, über N oder C gebunden, der unsubstituiert oder ein-, zwei- oder dreifach durch -A, -OR⁷, -N(R⁷)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR⁷COA, -NR⁷SO₂A, -COOR⁷, -CON(R⁷)₂, -COR⁷, -SO₂NR⁷, -S(O)_nA und/oder Carbonylsauerstoff substituiert sein kann;

25

Hal: -F, -Cl, -Br oder -I;

1: 0 oder 1;

m: 1, 2 oder 3;

n: 0, 1 oder 2;

30

35

sowie ihre pharmazeutisch verträglichen Salze und Solvate.

Gegenstand der Erfindung sind auch die optisch aktiven Formen, die Racemate, die Diastereomeren sowie die Hydrate und Solvate, z.B. Alkoholate, dieser Verbindungen.

PCT/EP01/03375

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, neue Verbindungen mit wertvollen Eigenschaften aufzufinden, insbesondere solche, die zur Herstellung von Arzneimitteln verwendet werden können.

Es wurde gefunden, daß die Verbindungen der Formel I und ihre Salze bei guter Verträglichkeit sehr wertvolle pharmakologische Eigenschaften besitzen. Insbesondere zeigen sie Faktor Xa inhibierende Eigenschaften und können daher zur Bekämpfung und Verhütung von thromboembolischen Erkrankungen wie Thrombose, myocardialem Infarkt, Arteriosklerose, Entzündungen, Apoplexie, Angina pectoris, Restenose nach Angioplastie und Claudicatio intermittens eingesetzt werden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I können weiterhin Inhibitoren der Gerinnungsfaktoren Faktor VIIa, Faktor IXa und Thrombin der Blutgerinnungskaskade sein.

Verbindungen, die als Inhibitoren auf den Faktor Xa wirken sind z.B. in EP 540 051, WO 96/10022, WO 97/08165, WO 96/40679 und WO 98/28282 beschrieben.

20

30

15

Der antithrombotische und antikoagulierende Effekt der erfindungsgemäßen Verbindungen wird auf die inhibierende Wirkung gegenüber der aktivierten Gerinnungsprotease, bekannt unter dem Namen Faktor Xa, oder auf die Hemmung anderer aktivierter Serinproteasen wie Faktor VIIa,

25 Faktor IXa oder Thrombin zurückgeführt.

Faktor Xa ist eine der Proteasen, die in den komplexen Vorgang der Blutgerinnung involviert ist. Faktor Xa katalysiert die Umwandlung von Prothrombin in Thrombin. Thrombin spaltet Fibrinogen in Fibrinmonomere, die nach Quervernetzung elementar zur Thrombusbildung beitragen. Eine Aktivierung von Thrombin kann zum Auftreten von thromboembolischen Erkrankungen führen. Eine Hemmung von Thrombin kann jedoch die in die Thrombusbildung involvierte Fibrinbildung inhibieren.

Die Messung der Inhibierung von Thrombin kann z.B. nach der Methode von G. F. Cousins et al. in *Circulation* **1996**, *94*, 1705-1712 erfolgen.

- 4 -

WO 01/70678 PCT/EP01/03375

Eine Inhibierung des Faktors Xa kann somit verhindern, daß Thrombin gebildet wird.

- Die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I sowie ihre Salze greifen durch Inhibierung des Faktors Xa in den Blutgerinnungsprozeß ein und hemmen so die Entstehung von Thromben.
- Die Inhibierung des Faktors Xa durch die erfindungsgemäßen Verbindungen und die Messung der antikoagulierenden und antithrombotischen Aktivität kann nach üblichen in vitro- oder in vivo-Methoden ermittelt werden. Ein geeignetes Verfahren wird z.B. von J. Hauptmann et al. in *Thrombosis and Haemostasis* 1990, 63, 220-223 beschrieben.
- Die Messung der Inhibierung von Faktor Xa kann z.B. nach der Methode von T. Hara et al. in *Thromb. Haemostas*. **1994**, *71*, 314-319 erfolgen. Der Gerinnungsfaktor VIIa initiiert nach Bindung an Tissue Faktor den extrinsischen Teil der Gerinnungskaskade und trägt zur Aktivierung des Faktors X zu Faktor Xa bei. Eine Inhibierung von Faktor VIIa verhindert somit die Entstehung des Faktors Xa und damit eine nachfolgende Thrombinbildung.
 - Die Inhibierung des Faktors VIIa durch die erfindungsgemäßen Verbindungen und die Messung der antikoagulierenden und antithrombotischen Aktivität kann nach üblichen in vitro- oder in vivo-Methoden ermittelt werden. Ein übliches Verfahren zur Messung der Inhibierung von Faktor VIIa wird z.B. von H. F. Ronning et al. in *Thrombosis Research* 1996, 84, 73-81 beschrieben.

- Der Gerinnungsfaktor IXa wird in der intrinsischen Gerinnungskaskade generiert und ist ebenfalls an der Aktivierung von Faktor X zu Faktor Xa beteiligt. Eine Inhibierung von Faktor IXa kann daher auf andere Weise verhindern, daß Faktor Xa gebildet wird.
- Die Inhibierung von Faktor IXa durch die erfindungsgemäßen Verbindungen und die Messung der antikoagulierenden und antithrombotischen Akti-

vität kann nach üblichen in vitro- oder in vivo-Methoden ermittelt werden. Ein geeignetes Verfahren wird z.B. von J. Chang et al. in *Journal of Biological Chemistry* **1998**, *273*, 12089-12094 beschrieben.

Die Verbindungen der Formel I können als Arzneimittelwirkstoffe in der Human- und Veterinärmedizin eingesetzt werden, insbesondere zur Bekämpfung und Verhütung von thromboembolischen Erkrankungen wie Thrombose, myocardialem Infarkt, Arteriosklerose, Entzündungen, Appoplexie, Angina pectoris, Restenose nach Angioplastie und Claudicatio intermittens.

Von besonderer Bedeutung sind die folgenden Verbindungen:

- 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-
- 15 acetamid (1),

25

- 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-butyramid (2),
- 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (3),
- 20 (S)-2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-am (4),
 - (R)-2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (5),
 - 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-ethansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (6),
 - 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-hexansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (7),
 - 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-heptansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (8),
- 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-*N*-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-3-methylbutyramid (9),
 - 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-4-methyl-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (10),
 - 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-4-methyl-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (11),
- 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-ethansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-phenyl-

- acetamid (12),
- 2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(3-carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-acetamid (13),
- 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-4-
- 5 phenylbutyramid (14),
 - 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylmethyl)-amid (15),
 - 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-4-methylpentansäure-(2'-methansulfonyl-
- biphenyl-4-ylmethyl)-amid (16);
 - 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-*N*-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylmethyl)-2-phenyl-acetamid (17),
 - 3-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-
- propionamid (18),
 - 2-(3-Carbamimidoyl-benzyl)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (19),
 - 3-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-phenyl-propionamid (20),
- 3-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-*N*-(2'-ethansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-phenyl-propionamid (21),
 - 3-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-N-(2'-ethansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-(3-methoxy-phenyl)-propionamid (22),
 - 2-Benzyl-3-(3-carbamimidoyl-phenyl)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-propionamid (23),
 - 2-Benzyl-3-(3-carbamimidoyl-phenyl)-N-(2'-ethansulfonyl-biphenyl-4-yl)-propionamid (24),
- 2-(3-Carbamimidoyl-benzyl)-*N*-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-butyramid (25)
 - 2-(3-Carbamimidoyl-benzyl)-hexansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (26)
 - 2-(3-Carbamimidoyl-benzyl)-4-methyl-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (27)

- (1-Imino-1-(3-(1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)-butoxy)-phenyl)-methyl)-carbaminsäuremethylester (28),
- 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methoxy-biphenyl-4-yl)-
- 5 amid (29)
 - 2-[3-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (30),
 - 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-trifluormethyl-biphenyl-4-yl)-amid (31),

- (1-Imino-1-{3-[1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)-butoxy]-phenyl}-mehtyl)-carbaminsäureethylester (32),
- 2-[3-(N-Pentanoyloxy-carbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (33),
- 2-[3-(*N*-(2-Methylpropionyloxy)-carbamimidoyl)-phenoxyl]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (34),
 - 2-[3-(N-Benzoyloxy-carbamimidoyl)-phenoxyl]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (35),
 - 2-[3-(N-Acetoxy-carbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (36),
 - (1-lmino-1-{3-[1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)-butoxy]-phenyl}-methyl)-carbaminsäureisobutylester (37),
 - (1-Imino-1-{3-[1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)-butoxy]-phenyl}-methyl)-carbaminsäurebutylester (38),
- 25 (1-Imino-1-{3-[1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)-butoxy]-phenyl}-methyl)-carbaminsäureisopropylester (39), 2-[3-(*N*-Methoxy-carbaminidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (40),
 - (S)-2-[3-(N-Hydroxycarbaminidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-
- methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (41),
 - (R)-2-[3-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (42),
 - (1-lmino-1-{3-[(S)-1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)-butoxy]-phenyl}-methyl)-carbaminsäuremethylester (43),

20

25

35

2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-2-ylmethyl)-amid (44),

2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-2-ylmethyl)-2-phenyl-acetamid (45),

5 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-4-methyl-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-2-ylmethyl)-amid (46),

4-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-butyramid (47),

2-(7-Carbamimidoyl-naphthalin-2-yloxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-phenyl-acetamid (48),

3-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-propionamid (49),

2-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (50),

4-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-*N*-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-butyramid (51),

3-[3-(N-Hydroxy-carbamimidoyl)-phenyl]-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-propionamid (52),

2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(3-fluor-2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (53).

Die FAB-Werte dieser Verbindungen sind in den folgenden Tabellen aufgeführt. Die Verbindungen wurden, sofern nicht anders angegeben, jeweils als Acetate dargestellt.

Tabelle 1: gemessene FAB-Werte synthetisierter Wirkstoffe

	Nr	R ⁵	A	FAB
	1	-H	-CH₃	424
F	2	CH₃	-CH₃	466
5	3	✓ CH ₃	-CH₃	466
	4	CH₃	-CH₃	466
	5	CH ₃	-CH₃	466
10	6	✓ CH ₃	∕ CH ₃	480
10	7	CH ₃	-CH₃	480
	8	CH₃	-CH₃	494
•	9	CH₃	-CH₃	466
15		CH₃		
	10	CH ₃	-CH ₃	480
-	11		-CH₃	450
20	12		∕CH ₃	514
	13		-CH₃	544
25	14		-CH₃	528

Tabelle 2: gemessene FAB-Werte synthetisierter Wirkstoffe

- 10 -

	Nr	R ⁵	Α	FAB
	18	-H	-CH₃	422
	19	✓ CH ₃	-CH₃	464
5	20		-CH₃	489
	21		CH₃	512
10	22	CH ₃	∕ CH ₃	542
15	23		-CH₃	512
	24		CH₃	526
20	25	∕CH ₃	-CH₃	450
20	26	CH ₃	-CH₃	478
	27	CH ₃	-CH₃	478

25

30

Tabelle 3: gemessene FAB-Werte synthetisierter Wirkstoffe

5

Nr	R ⁵	Α	FAB
15	CH₃	-CH₃	480
16	CH ₃	-CH ₃	494
17		-CH₃	514

15

Tabelle 4: gemessene FAB-Werte synthetisierter Wirkstoffe

25

30

Nr	R ¹	R ⁵	R ²	FAB
28	H NH O CH ₃	✓ CH ₃	O SCH ₃	524
29	NH ₂	∕ CH ₃	—o ^{∠CH} ₃	418
30	NH ₂ N-OH	∕ CH ₃	O SCH ₃	482

	- '	12	-	
--	-----	----	---	--

	31	NH ₂	∕ CH ₃	-CF ₃	456
5	32	H NH O CH ₃	∕ CH ₃	O SCH ₃ O	538
10	33	NH ₂ CH ₃	∕ CH ₃	O==8==0 H ₃	566
	34	NH ₂ CH ₃	∕ CH₃	O S	552
15	35	NH ₂	CH ₃	O 	586
20	36	NH ₂	∕ CH ₃	O==S==O	524
25	37	H O CH ₃ CH ₃ CH ₃	∕ CH ₃	O 	566
	38	NH O CH ₃	∕ CH ₃	O 	566
30	39	NH O CH ₃	, CH₃	O SCH ₃ 	552
35	40	NH ₂	∕ CH₃	O SCH ₃ 0	496

41	NH ₂	✓ CH ₃	O 	482
42	NH ₂	CH ₃	O 	482
43	NH O CH ₃	∕ CH₃	O SCH ₃	524

Tabelle 5: gemessene FAB-Werte synthetisierter Wirkstoffe

10

5

20

	Nr.	R°	FAB
25	44	∕ CH₃	480
	45		514
30	46	CH ₃	494

Tabelle 6: gemessene FAB-Werte synthetisierter Wirkstoffe

	Nr.	Struktur	FAB
5	47		452
10		HN NH ₂ O O S	
	48		550
15		H_2N O S	
		NH	
20	_		
	49		538
25		H ₂ N H O S	
30	50		450
35		H ₂ N S	

Gegenstand der Erfindung ist ferner die Verwendung der Verbindungen der Formel I und/oder ihrer physiologisch unbedenklichen Salze zur Herstellung pharmazeutischer Zubereitungen, insbesondere auf nicht-chemischem Wege. Hierbei können sie zusammen mit mindestens einem festen, flüssigen und/oder halbflüssigen Träger- oder Hilfsstoff und gegebenenfalls in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Wirkstoffen in eine geeignete Dosierungsform gebracht werden.

Gegenstand der Erfindung sind ferner pharmazeutische Zubereitungen, enthaltend mindestens eine Verbindung der Formel I und/oder eines ihrer physiologisch unbedenklichen Salze.

WO 01/70678

- 16 -

PCT/EP01/03375

Diese Zubereitungen können als Arzneimittel in der Human- oder Veterinärmedizin verwendet werden. Als Trägerstoffe kommen organische oder anorganische Substanzen in Frage, die sich für die enterale (z.B. orale), parenterale oder topische Applikation eignen und mit den neuen Verbindungen nicht reagieren, beispielsweise Wasser, pflanzliche Öle, Benzylalkohole, Alkylenglykole, Polyethylenglykole, Glycerintriacetat, Gelatine, Kohlehydrate wie Lactose oder Stärke, Magnesiumstearat, Talk, Vaseline. Zur oralen Anwendung dienen insbesondere Tabletten, Pillen, Dragees, Kapseln, Pulver, Granulate, Sirupe, Säfte oder Tropfen, zur rektalen Anwendung Suppositorien, zur parenteralen Anwendung Lösungen, vorzugsweise ölige oder wässrige Lösungen, ferner Suspensionen, Emulsionen oder Implantate, für die topische Anwendung Salben, Cremes oder Puder. Die neuen Verbindungen können auch lyophilisiert und die erhaltenen Lyophilisate z.B. zur Herstellung von Injektionspräparaten verwendet werden. Die angegebenen Zubereitungen können sterilisiert sein und/oder Hilfsstoffe wie Gleit-, Konservierungs-, Stabilisierungs- und/oder Netzmittel, Emulgatoren, Salze zur Beeinflussung des osmotischen Druckes, Puffersubstanzen, Farb-, Geschmacks- und /oder mehrere weitere Wirkstoffe enthalten, z.B. ein oder mehrere Vitamine.

20

25

30

35

15

5

10

Die Verbindungen der Formel I und ihre physiologisch unbedenklichen Salze können bei der Bekämpfung und Verhütung von thromboembolischen Erkrankungen wie Thrombose, myocardialem Infarkt, Arteriosklerose, Entzündungen, Apoplexie, Angina pectoris, Restenose nach Angioplastie und Claudicatio intermittens verwendet werden.

Dabei werden die erfindungsgemäßen Substanzen in der Regel vorzugsweise in Dosierungen zwischen etwa 1 und 500 mg, insbesondere zwischen 5 und 100 mg pro Dosierungseinheit verabreicht. Die tägliche Dosierung liegt vorzugsweise zwischen etwa 0,02 und 10 mg/kg Körpergewicht. Die spezielle Dosis für jeden Patienten hängt jedoch von den verschiedensten Faktoren ab, beispielsweise von der Wirksamkeit der eingesetzten speziellen Verbindung, vom Alter, Körpergewicht, allgemeinen Gesundheitszustand, Geschlecht, von der Kost, vom Verabreichungszeitpunkt und -weg, von der Ausscheidungsgeschwindigkeit, Arzneistoffkom-

- 17 -

bination und Schwere der jeweiligen Erkrankung, welcher die Therapie gilt. Die orale Applikation ist bevorzugt.

Die Verbindungen der Formel I und auch die Ausgangsstoffe zu ihrer Herstellung, werden nach an sich bekannten Methoden hergestellt, wie sie in der Literatur (z.B. in den Standardwerken wie Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart) beschrieben sind und zwar unter Reaktionsbedingungen, die für die genannten Umsetzungen bekannt und geeignet sind. Dabei kann man auch von an sich bekannten, hier nicht näher erwähnten Varianten, Gebrauch machen.

Die Ausgangssottfe können, falls erwünscht, auch *in situ* gebildet werden, so daß man sie aus dem Raktionsgemisch nicht isoliert, sondern sofort weiter zu den Verbindungen der Formel I umsetzt. Im folgenden wird allgemein eine Synthese vorgestellt, mit der Verbindungen der Formel I hergestellt werden können. Für die Herstellung spezieller Verbindungen kann die Synthese durch Wahl geeigneter Ausgangsverbindungen variiert werden. Die Synthese soll nur beispielhaft einen möglichen Weg zur Darstellung der von Verbindungen der Formel I aufzeigen. Es können jedoch auch andere Synthesewege zur Darstellung verwendet werden.

25

5

10

15

20

Abb. 1: Synthese erfindungsgemäßer Verbindungen

5

A

$$R^5R^6$$

DAPECI/HOBI/NMM

10

 R^5R^6
 R^6R^6
 R^5R^6
 R^6R^6
 R^5R^6
 R^5R^6

Eine beispielhafte Synthese ist in Abb. 1 dargestellt.

25

30

35

Der geschützte Säurebaustein A wird mit dem Amin B unter Ausbildung einer zentralen Amidbindung zur Verbindung C umgesetzt. Anschließend wird reduktiv die Carbamimidoylgruppe unter Erhalt der erfindungsgemäßen Verbindung D freigesetzt.

Der Säurebaustein A und das Amin B lassen sich ebenfalls nach gängigen Syntheseverfahren darstellen. Eine beispielhafte Synthese wird im weiteren in Abb. 2 vorgestellt.

Abb. 2: Synthese eines Säurebausteins;

20

25

[3-(5-Methyl-[1,2,4]oxadiazol-3-yl)-phenoxy]-2-phenylessigsäure

Zur Synthese des Säurebausteins wird das an der Carbamimidoylgruppe geschützte Phenolderivat E mit der geschützten α-Bromcarbonsäure F zur Verbindung G umgesetzt. Anschließend wird der Ester G zur Carbonsäure A` verseift.

Die Amine B können beispielsweise auf dem folgenden Weg dargestellt werden (Abb. 3).

Abb. 3: Synthese von 2-Methansulfonyl-biphenyl-4-ylamin

$$O_{2}N \longrightarrow H$$

$$H_{2}N \longrightarrow H_{2}/Ra-Ni$$

$$H_{2}/Ra-Ni$$

$$B'$$

30

35

Brom-Nitro-Benzol H wird mit dem Boronsäurederivat I zum Biphenylderivat J umgesetzt. Die Methylthiogruppe des Biphenylderivats I wird anschließend mit einem geeigneten Oxidationsmittel wie Natriumperborat zur Methansulfonylverbindung K umgesetzt. In einem weiteren Schritt wird die Nitrogruppe zum Amin reduziert unter Erhalt des Aminbausteins B`. Nach einem analogen Syntheseweg können auch die entsprechenden Ethansulfonylverbindungen hergestellt werden (Abb. 4).

PCT/EP01/03375

10 Abb. 4: Synthese von 2'-Ethansulfonly-biphenyl-4-ylamin

2-Bromthiophenol wird mit lodethan zum entsprechenden Thioethan L alkyliert. Anschließend erfolgt die Überführung in die Boronsäure M und anschließend wie bereits bei der Synthese aus Abb. 3 die Knüpfung einer Kohlenstoffbindung zum Biphenylderivat N. Es erfolgt die Oxidation zur Ethansulfonylverbindung und anschließend die Reduktion der Nitrogruppe zum Aminderivat B".

Die Darstellung eines Biphenylamins, das eine CF₃-Gruppe beinhaltet, kann durch eine entsprechende Wahl der Ausgangsprodukte analog zu

35

den in den Abbildungen 3 und 4 dargestellten Synthesen erfolgen. Die Synthese ist in Abb. 5 gezeigt.

5 Abb. 5 Synthese von 2'-Trifluormethyl-biphenyl-4-ylamin

$$H_{2}/Ra-Ni \qquad H_{2}N \qquad F = F$$

$$H_{2}/Ra-Ni \qquad H_{2}N \qquad F = F$$

Analog verläuft auch die Synthese des Methoxyderivats, die in Abb. 6 dargestellt ist.

Abb. 6 Synthese von 2'-Methoxybiphenyl-4-ylamin

$$(HO)_{2}B + O_{2}N + O_{2}N$$

$$H_{2}/Ra-Ni + H_{2}N + O_{2}N$$

$$Pd(PPh_{3})_{4} + O_{2}N$$

$$Pd(PPh_{3})_{4} + O_{2}N$$

Die Methylaminderivate des Biphenylteils können aus den entsprechenden Nitrilverbindungen hergestellt werden. Eine beispielhafte Synthese ist in Abb. 7 dargestellt.

35

Abb. 7 Synthese von Biphenyl-4-yl-methylaminderivaten

Die Synthese von Wirkstoffen mit modifizierter Carbamimidoylgruppe ist beispielhaft in den Abbildungen 8 und 9 dargestellt.

Abb. 8 Synthese von 2-[3-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (27)

Abb. 9 Synthese von (1-lmino-1-{3-[1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)-butoxy]-phenyl}-methyl)-carbaminsäuremethylester (25)

10

Die dargestellten Synthesewege können vom Fachmann leicht variiert werden, beispielsweise indem das Substitutionsmuster der einzelnen Synthesebausteine geeignet verändert wird.

15

Die Erfindung wird anhand von Beispielen näher erläutert.

Beispiel 1: [3-(5-Methyl-[1,2,4]oxadiazol-3-yl)-phenoxy]-2-phenylessigsäure

20

a) [3-(5-Methyl-[1,2,4)]oxadiazol-3-yl)-phenoxy]-2-phenylessigsäuremethylester

25

Eine Lösung von 1.00 g (5.68 mmol) 3-(5-Methyl-[1,2,4]oxadiazol-3-yl)-phenoxy]-2-phenol und 0.90 ml (5.7 mmol) 2-Brom-2-phenylessigsäuremethylester in 20 ml Acetonitril wird mit 1.96 g (6.00 mmol) Caesiumcarbonat versetzt und 18 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird filtriert und das Filtrat eingedampft. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 325

30

b) [3-(5-Methyl-[1,2,4]oxadiazol-3-yl)-phenoxy]-2-phenylessigsäure

35

Eine Lösung von 1.77 g (5.46 mmol) [3-(5-Methyl-[1,2,4]oxadiazol-3-yl)-phenoxy]-2-phenylessigsäuremethylester in 15 ml Methanol wird mit 10 ml 1 N wässriger Natronlauge versetzt und 3 Stunden auf 80°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt und der Rückstand mit 1 N Salzsäure

WO 01/70678

- 24 -

PCT/EP01/03375

versetzt. Es wird mit Ethylacetat extrahiert und die organische Phase eingedampft. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 311

5 Beispiel 2: 2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-ylamin

a) 2-Methylsulfanyl-4'-nitro-biphenyl

Eine Lösung von 30.3 g (150 mmol) 1-Brom-4-nitrobenzol und 25.0 g (149 mmol) 2-Methylthiobenzolboronsäure in einer Mischung von 300 ml Methanol und 500 ml Toluol wird mit 16.0 g (150 mmol) Natriumcarbonat und 5.0 g (4.3 mmol) Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium versetzt und 18 Stunden auf 100°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird zwischen Wasser und Ethylacetat verteilt, die organische Phase wird getrocknet, eingedampft und der Rückstand aus Petrolether/Ethylacetat umkristallisiert. Es wird ein gelblicher Feststoff erhalten; FAB 246

- b) 2-Methansulfonyl-4'-nitrobjphenyl-
- Eine Lösung von 20.0 g (81.5 mmol) 2-Methylsulfanyl-4'-nitro-biphenyl in 150 ml Eisessig wird mit 66 g Natriumperborat-Trihydrat versetzt und 3 Tage unter Rühren auf 60°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird auf Wasser gegeben, der Niederschlag abfiltriert und aus Petrolether/Ethylacetat umkristallisiert. Es wird ein gelblicher Feststoff erhalten; FAB 278

c) 2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-ylamin

25

30

35

Eine Lösung von 17.0 g (61.3 mmol) 2-Methansulfonyl-4'-nitro-biphenyl in 170 ml THF wird mit 3.5 g THF-feuchtem Raney-Nickel versetzt und bei Raumtemperatur und Normaldruck bis zur Beendigung der Wasserstoffaufnahme hydriert (18 Stunden). Der Katalysator wird abfiltriert und das Filtrat eingedampft. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 248

Beispiel 3: 2'-Ethansulfonyl-biphenyl-4-ylamin

- a) 1-Brom-2-ethylsulfanyl-benzol
- Eine Lösung von 10 ml (85 mmol) 2-Bromthiophenol und 6.9 ml (85 mmol) lodethan in 50 ml Acetonitril wird mit 28 g (85 mmol) Caesiumcarbonat versetzt und 18 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird filtriert und das Filtrat eingedampft.

 FAB 218

10

15

20

30

35

b) 2-Ethylsulfanylbenzolboronsäure

Zu einer auf –70°C gehaltene Lösung von 10.9 g (50.0 mmol) 1-Brom-2-ethylsulfanyl-benzol werden 9.5 g (50 mmol) Triisopropylborat gegeben. Anschließend werden 33.3 ml einer 15%igen Lösung von BuLi in Hexan (55 mmol) zugegeben. Es wird noch 30 Minuten bei –70°C gerührt, dann wird 1 N Salzsäure und Ethylacetat zugegeben. Die organische Phase wird abgetrennt, getrocknet und eingedampft. Der Rückstand wird in Diethylether aufgenommen und filtriert. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 182

Die weitere Synthese folgt Beispiel 2.

Beispiel 4: C-(2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-methylamin

a) 2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-carbonitril

Eine Lösung von 1.0 g (4.9 mmol) 2-Bromthioanisol und 1.5 g (10 mmol) 4-Cyanobenzolboronsäure in einem Gemisch aus 50 ml Toluol und 30 ml Methanol wird mit 1.1 g (10 mmol) Natriumcarbonat und 0.5 g (0.43 mmol) Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium versetzt und 18 Stunden auf 100°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird zwischen Wasser und Ethylacetat verteilt. Die organische Phase wird eingedampft und an einer Kieselgelsäule mit Petrolether/Ethylacetat chromatographiert. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 226

- 26 -

b) 2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-carbonitril

Eine Lösung von 1.0 g (4.4 mmol) 2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-carbonitril in 10 ml Eisessig wird mit 3.2 g Natriumperborat-Trihydrat versetzt und 48 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird auf Wasser gegeben und der Niederschlag abfiltriert. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 258

10 c) C-(2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-methylamin

15

20

Eine Lösung von 1.0 g (3.9 mmol) 2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-carbonitril in einer Mischung von 10 ml mit Ammoniak gesättigtem Methanol und 3 ml THF wird mit 400 mg Raney-Nickel versetzt und bei Raumtemperatur und Normaldruck hydriert. Der Katalysator wird abfiltriert und das Filtrat eingedampft. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 262

Beispiel 5: 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-phenylacetamid

- a) N-(2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-[3-(5-methyl-[1,2,4]oxadiazol-3-yl)-phenoxy]2-phenylacetamid
- Eine Lösung von 102 mg (0.330 mmol) [3-(5-Methyl-[1,2,4]oxadiazol-3-yl)-phenoxy]-2-phenylessigsäure, 81.6 mg (0.330 mmol) 2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-ylamin, 63.3 mg (0.330 mmol) N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimidhydrochlorid (DAPECI) und 44.6 mg (0.330 mmol) 1-Hydroxybenztriazol (HOBt) in 5 ml DMF wird mit 0.036 ml (0.33 mmol) 4-Methylmorpholin versetzt und 18 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird auf Wasser gegeben und der Niederschlag abfiltriert. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 540
- b) 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-35 phenylacetamid Acetat (11)

PCT/EP01/03375 WO 01/70678

Eine Lösung von 150 mg (0.278 mmol) N-(2'-Methansulfonyl-biphenyl-4yl)-2-[3-(5-methyl-[1,2,4]oxadiazol-3-yl)-phenoxy]-2-phenylacetamid in 7 ml Methanol wid mit 100 mg wasserfeuchtem Raney-Nickel und 70 mg Essigsäure versetzt und 18 Stunden bei Raumtemperatur und Normaldruck hydriert. Das Reaktionsgemisch wird filtriert, das Filtrat eingedampft und der Rückstand mit Diethylether verrührt. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 500

- 27 -

- Beispiel 6: 2-[3-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-10 (2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid Hydrochlorid (27)
 - 2-(3-Cyano-phenoxy)-pentansäureethylester a)

5

20

25

30

Eine Lösung von 5.0 g (42 mmol) 3-Hydroxybenzonitril und 8.78 g (42.0 15 mmol) Ethyl-2-bromvalerat in 80 ml Acetonitril wird mit 13.7 g (42.0 mmol) Caesiumcarbonat versetzt und 18 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird abfiltriert und das Filtrat eingedampft. Es wird ein farbloses Öl erhalten; FAB 248

2-(3-Cyano-phenoxy)-pentansäure

Eine Lösung von 9.00 g (36.5 mmol) 2-(3-Cyano-phenoxy)pentansäureethylester in 10 ml Methanol wird mit einer Lösung von 1.29 g (54.0 mmol) Lithiumhydroxid in 10 ml Wasser versetzt und das Gemisch 18 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird im Vakuum eingeengt, mit Ethylacetat extrahiert, die wässrige Phase angesäuert und mit Ethylacetat extrahiert. Die organische Phase wird über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 220

- 2-(3-Cyano-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4c) yl)-amid
- Eine Lösung von 2.26 g (9.12 mmol) 2'-Methansulfonyl-biphenyl-4-ylamin, 35 2.00 g (9.12 mmol) 2-(3-Cyano-phenoxy)-pentansäure, 1.75 g (9.12 mmol)

- 28 -

N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimid Hydrochlorid, 1.23 g (9.12 mmol) 1-Hydroxybenzotriazol und 1.00 ml (9.12 mmol) 4-Methylmorpholin in 5 ml DMF wird 18 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird mit Wasser versetzt und der entstandene Niederschlag abfiltriert. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 449

d) 2-[3-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid

5

20

25

30

35

- Eine Lösung von 1.40 g (3.12 mmol) 2-(3-Cyano-phenoxy)-pentansäure(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid in 50 ml Methanol wird mit 695 mg
 (10.0 mmol) Hydroxylammoniumchlorid-Hydrochlorid und 1.01 g (10.0 mmol) Triethylamin versetzt und bei 60°C 18 Stunden gerührt. Man lässt abkühlen, zieht das Lösungsmittel ab, nimmt den Rückstand in Wasser auf und filtriert den entstandenen Niederschlag ab. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 482
 - e) 2-[3-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid Hydrochlorid (27)

Eine Lösung von 100 mg (0.208 mmol) 2-[3-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid in 5 ml Methanol wird mit 2.08 ml einer 0.1 N Lösung von Chlorwasserstoff in Isopropanol versetzt. Die Lösung wird eingedampft. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 482

Beispiel 7: (1-lmino-1-{3-[1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)-butoxy]-phenyl}-methyl)-carbaminsäuremethylester

Zu einer auf 5°C gehaltene Lösung von 500 mg (1.07 mmol) 2-(3-Carbamimidoylphenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid Acetat (3) in 40 ml Dichlormethan wird 1 N NaOH bis zu einem pH von 9 gegeben. Anschließend werden 0.108 ml (1.40 mmol) Methylchlorformiat zugegeben. Während der folgenden Stunde wird durch Zugabe

- 29 -

von weiterer 1 N NaOH der pH auf einem Wert von 9 gehalten. Danach wird die organische Phase abgetrennt, mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Es wird ein farbloser Feststoff erhalten; FAB 524

5

Die nachfolgenden Beispiele betreffen pharmazeutische Zubereitungen.

Beispiel A: Injektionsgläser

Eine Lösung von 100 g eines Wirkstoffes der Formel I und 5 g Dinatriumhydrogenphosphat wird in 3 I zweifach destilliertem Wasser mit 2 n Salzsäure auf pH 6,5 eingestellt, steril filtriert, in Injektionsgläser abgefüllt, unter sterilen Bedingungen lyophilisiert und steril verschlossen. Jedes Injektionsglas enthält 5 mg Wirkstoff.

15

Beispiel B: Suppositorien

Man schmilzt ein Gemisch von 20 g eines Wirkstoffes der Formel I mit 100 g Sojalecithin und 1400 g Kakaobutter, gießt in Formen und läßt erkalten. Jedes Suppositorium enthält 20 mg Wirkstoff.

20

25

30

35

Beispiel C: Lösung

Man bereitet eine Lösung aus 1 g eines Wirkstoffes der Formel I, 9,38 g NaH₂PO₄ 2 H₂O, 28,48 g Na₂HPO₄ 12 H₂O und 0,1 g Benzalkonium-chlorid in 940 ml zweifach destilliertem Wasser. Man stellt auf pH 6,8 ein, füllt auf 1 I auf und sterilisiert durch Bestrahlung. Diese Lösung kann in Form von Augentropfen verwendet werden.

Beispiel D: Salbe

Man mischt 500 mg eines Wirkstoffes der Formel I mit 99,5 g Vaseline unter aseptischen Bedingungen.

Beispiel E: Tabletten

Ein Gemisch von 1 kg Wirkstoff der Formel I, 4 kg Lactose, 1,2 kg Kartoffelstärke, 0,2 kg Talk und 0,1 kg Magnesiumstearat wird in üblicher Weise zu Tabletten verpreßt, derart, daß jede Tablette 10 mg Wirkstoff enthält.

- 30 -

Beispiel F: Dragees

Analog Beispiel E werden Tabletten gepreßt, die anschließend in üblicher Weise mit einem Überzug aus Saccharose, Kartoffelstärke, Talk, Tragant und Farbstoff überzogen werden.

Beispiel G: Kapseln

2 kg Wirkstoff der Formel I werden in üblicher Weise in Hartgelatinekapseln gefüllt, so daß jede Kapsel 20 mg des Wirkstoffs enthält.

10

5

Beispiel H: Ampullen

Eine Lösung von 1 kg Wirkstoff der Formel I in 60 I zweifach destilliertem Wasser wird steril filtriert, in Ampullen abgefüllt, unter sterilen Bedingungen lyophilisiert und steril verschlossen. Jede Ampulle enthält 10 mg Wirkstoff.

15

20

25

30

Patentansprüche

1. Verbindungen der Formel I

5

$$R^{2}$$
 R^{4}
 $R^{1} - W$
 R^{3}

10

worin bedeuten:

R¹:

durch -C(=NH)NH₂, das auch einfach durch -COA, -CO- $[C(R^7)_2]_n$ -Ar', -COOA, OR7, OCOA, OCO- $[C(R7)_2]_n$ -Ar', -OH oder durch eine konventionelle Aminoschutzgruppe substituiert sein kann, -NHC(=NH)-NH₂, -CON=C(NH₂)₂,

15

$$N \rightarrow CH_3$$
 oder $N \rightarrow C$

20

substituiertes Phenyl oder Naphthyl, das gegebenenfalls durch -A, -OR⁵, -N(R⁵)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR⁵COA, -NR⁵COAr', -NR⁵SO₂A, -NR⁵SO₂Ar', -COOR⁵, -CON(R⁵)₂, -COR⁷, -COAr' oder S(O)_nA substituiert sein kann;

25

 R^2 : $-S(O)_nA$, $-CF_3$, $-COOR^7$, -OA;

30

R³, R⁴: unabhängig voneinander, -H, -A, -OR⁵, -N(R⁵)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR⁵COA, -NR⁵COAr', -NR⁵SO₂A, -NR⁵SO₂Ar', -COOR⁵, -CON(R⁵)₂, -CONR⁵Ar', -COR⁷, -COAr', -S(O)_nA;

 R^5 , R^6 : unabhängig voneinander -H, -A, -[C(R^7R^8)]_nAr' oder -[C(R^7R^8)]_nHet;

35

R⁷, R⁸: unabhängig voneinander -H oder -A;

20

25

30

W: $-[C(R^5R^6)]mCONR^5[C(R^5R^6)]_{l-}$, -OC(R^5R^6)_mCONR⁵[C(R^5R^6)]_{l-};

A: Alkyl mit 1 bis 20 C-Atomen, worin eine oder zwei

CH₂-Gruppen durch O- oder S-Atome oder durch

-CH=CH-Gruppen und auch durch 1 bis 7 H-Atome durch -F

ersetzt sein können;

Ar: unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch -A, -Ar', -Het, -OR⁵, -N(R⁵)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR⁵COA, -NR⁵COAr, -NR⁵SO₂A, -NR⁵SO₂Ar', -COOR⁵, -CON(R⁵)₂, -CONR⁵Ar', -COR⁷, -COAr', -SO₂NR⁵, -S(O)_nAr' oder -S(O)_nA substituiertes Phenyl oder Naphthyl;

Ar': unsubstituiertes oder ein-, zwei- oder dreifach durch -A, -OR⁷, -N(R⁷)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR⁷COA, -NR⁷SO₂A, -COOR⁷, -CON(R⁷)₂, -COR⁷, -SO₂NR⁷ oder -S(O)_nA substituiertes Phenyl oder Naphthyl;

Het: einen ein- oder zweikernigen gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit 1 bis 4 N-, O- und/oder S-Atomen, über N oder C gebunden, der unsubstituiert oder ein-, zwei- oder dreifach durch -A, -OR⁷, -N(R⁷)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR⁷COA, -NR⁷SO₂A, -COOR⁷, -CON(R⁷)₂, -COR⁷, -SO₂NR⁷, -S(O)_nA und/oder Carbonylsauerstoff substituiert sein kann;

Hal: -F, -Cl, -Br oder -l;

l: 0 oder 1;

m: 1, 2 oder 3

35 n: 0, 1 oder 2;

sowie ihre pharmazeutisch verträglichen Salze und Solvate.

2. Verbindungen nach Anspruch 1

5	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-acetamid (1),
	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-butyramid (2),
10	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (3),
	(S)-2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-am (4),
	(R)-2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (5),
15	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-ethansulfonyl- biphenyl-4-yl)-amid (6),
	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-hexansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (7),
	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-heptansäure-(2'-methansulfonyl-
20	biphenyl-4-yl)-amid (8),
	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-
	3-methylbutyramid (9),
	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-4-methyl-pentansäure-(2'-
	methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (10),
25	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-4-methyl-pentansäure-(2'-
	methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (11),
	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-ethansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-
	phenyl-acetamid (12),
	2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(3-carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-
30	methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-acetamid (13),
	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-
	4-phenylbutyramid (14),
	2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-
35	biphenyl-4-ylmethyl)-amid (15),

2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-4-methylpentansäure-(2'-

- 34 -

methansulfonyl-biphenyl-4-ylmethyl)-amid (16); 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylmethyl)-2-phenyl-acetamid (17),

5 3-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-propionamid (18),

2-(3-Carbamimidoyl-benzyl)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (19),

3-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-phenyl-propionamid (20),

3-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-*N*-(2'-ethansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-phenyl-propionamid (21),

3-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-*N*-(2'-ethansulfonyl-biphenyl-4-yl)-2-(3-methoxy-phenyl)-propionamid (22),

2-Benzyl-3-(3-carbamimidoyl-phenyl)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-propionamid (23),

2-Benzyl-3-(3-carbamimidoyl-phenyl)-N-(2'-ethansulfonyl-biphenyl-4-yl)-propionamid (24),

2-(3-Carbamimidoyl-benzyl)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-butyramid (25)

2-(3-Carbamimidoyl-benzyl)-hexansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl-amid (26)

3-(3-Carbamimidoyl-benzyl)-4-methyl-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (27)

(1-Imino-1-(3-(1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)-butoxy)-phenyl)-methyl)-carbaminsäuremethylester (28),

2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methoxy-biphenyl-

30 4-yl)-amid (29)

10

15

25

35

2-[3-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (30),

2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-trifluormethyl-biphenyl-4-yl)-amid (31)

(1-Imino-1-{3-[1-(2'-mehtansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)butoxy]-phenyl}-mehtyl)-carbaminsäureethylester (32), 2-[3-(N-Pentanoyloxy-carbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (33), 2-[3-(N-(2-Methylpropionyloxy)-carbamimidoyl)-phenoxyl]-5 pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (34), 2-[3-(N-Benzoyloxy-carbamimidoyl)-phenoxyl]-pentansäure-(2'methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (35), 2-[3-(N-Acetoxy-carbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-10 methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (36), (1-Imino-1-{3-[1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)butoxy]-phenyl}-methyl)-carbaminsäureisobutylester (37), (1-Imino-1-{3-[1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)butoxy]-phenyl}-methyl)-carbaminsäurebutylester (38), (1-Imino-1-{3-[1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)-15 butoxy]-phenyl}-methyl)-carbaminsäureisopropylester (39), 2-[3-(N-Methoxy-carbaminidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (40), (S)-2-[3-(N-Hydroxycarbaminidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'-20 methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (41), (R)-2-[3-(N-Hydroxycarbamimidoyl)-phenoxy]-pentansäure-(2'methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (42), (1-Imino-1-{3-[(S)-1-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-ylcarbamoyl)butoxy]-phenyl}-methyl)-carbaminsäuremethylester (43), 25 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(2'-methansulfonylbiphenyl-2-ylmethyl)-amid (44), 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-2ylmethyl)-2-phenyl-acetamid (45), 30 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-4-methyl-pentansäure-(2'methansulfonyl-biphenyl-2-ylmethyl)-amid (46), 4-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)butyramid (47), 2-(7-Carbamimidoyl-naphthalin-2-yloxy)-N-(2'-methansulfonyl-35 biphenyl-4-yl)-2-phenyl-acetamid (48),

- 3-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-propionamid (49),
- 2-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-pentansäure-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (50),
- 5 4-(3-Carbamimidoyl-phenyl)-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-butyramid (51),
 - 3-[3-(N-Hydroxy-carbamimidoyl)-phenyl]-N-(2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-propionamid (52),
 - 2-(3-Carbamimidoyl-phenoxy)-pentansäure-(3-fluor-2'-methansulfonyl-biphenyl-4-yl)-amid (53).

10

25

- 3. Verbindung nach Anspruch 1 oder 2 als Arzneimittelwirkstoff.
- 4. Verwendung einer Verbindung nach Anspruch 1 oder 2 zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Thrombosen, myokardialem Infarkt, Arteriosklerose, Entzündungen, Apoplexie, Angina pectoris, Restenose nach Angioplastie und Claudicato intermittens.
- Verfahren zur Herstellung pharmazeutischer Zubereitungen, wobei eine Verbindung nach Anspruch 1 oder 2 und/oder eines ihrer physiologisch unbedenklichen Salze zusammen mit mindestens einem festen, flüssigen oder halbflüssigen Träger- oder Hilfsstoff in eine geeignete Dosierungsform überführt wird.
 - 6. Verbindung nach Anspruch 1 oder 2 als Inhibitor des Koagulationsfaktors Xa.
- 7. Verbindung nach Anspruch 1 oder 2 als Inhibitor des Koagulati-30 onsfaktors VIIa.
 - 8. Pharmazeutische Zubereitung enthaltend mindestens eine Verbindung nach Anspruch 1 oder 2 oder eines ihrer physiologisch unbedenklichen Salze.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. September 2001 (27.09.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/70678 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07C 317/40, 251/24, A61K 31/155, A61P 7/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/03375

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. März 2001 (23.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 14 645.7

24. März 2000 (24.03.2000) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JURASZYK, Horst

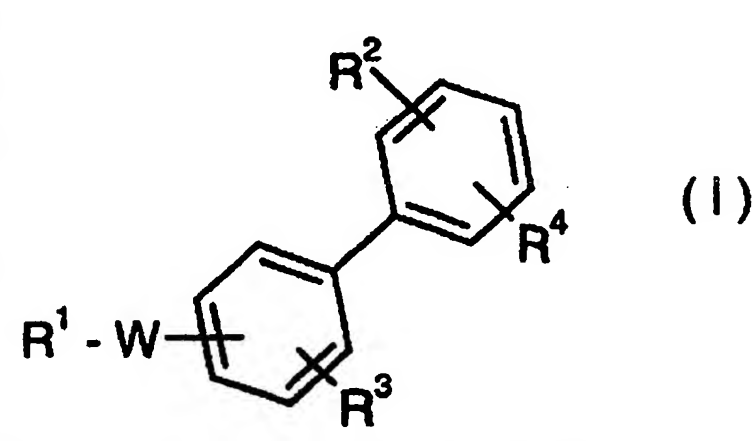
[DE/DE]; Kleiner Ring 14, 64342 Seeheim (DE). DORSCH, Dieter [DE/DE]; Königsberger Strasse 17A, 64372 Ober-Ramstadt (DE). MEDERSKI, Werner [DE/DE]; Am Ohlenberg 29, 64390 Erzhausen (DE). TSAKLAKIDIS, Christos [GR/DE]; Hügelstrasse 1/1, 69469 Weinheim (DE). BARNES, Christopher [GB/DE]; Alleestrasse 21, 65812 Bad Soden (DE). GLEITZ, Johannes [DE/DE]; Liebigstrasse 26, 64293 Darmstadt (DE).

- (74) Anwalt: ISENBRUCK, Günter; Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Geissler, Isenbruck, Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SUBSTITUTED BIPHENYL DERIVATIVES

(54) Bezeichnung: SUBSTITUIERTE BIPHENYLDERIVATE



(57) Abstract: The invention relates to compounds of general formula (I) where $R^1 = -C(=NH)NH_{\dot{c}}2$?optionally substituted with COA, -CO-, $[C(R^7)_2]_n$ -Ar', -COOA, OR^7 , OCOA, OCO- $[C(R^7)_2]_n$ -Ar', -OH or by a conventional amino protecting group, $-NHC(=NH)-NH_2$, -CON= $C(NH_2)_2$, (II), or (III), substituted phenyl or naphthyl, optionally substituted with A, $-OR^6$, $-N(R^6)_2$, $-NO_2$, -CAN, -Hal, -NR5COA, -NR5COAr', -NR5SO2A, - NR^5SO_2Ar' , - $COOR^5$, - $CON(R^5)_2$, -COR⁷, -COAr' or $S(O)_nA$; $R^2 =$ $-S(O)_nA$, $-CF_3$, $-COOR^7$, -OA and R^3 , R⁴, R⁵, R⁶, R⁷ and X have the meanings

given in the text. Said compounds have factor Xa and VIIa inhibitory effects and can thus be used for the treatment and prevention of thromboembolitic diseases such as thromboses, myocardial infarct, arterioscleroses, inflammations, apoplexy, angina pectoris, restenosis after angioplasty and intermittent claudication.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I), worin R¹: durch -C(=NH)NH₂, das auch einfach durch -COA, -CO-, [C(R²)₂]n-Ar', -COOA, OR7, OCOA, OCO-[C(R²)₂]n₂-Ar', -OH oder durch eine konventionelle Aminoschutzgruppe substituiert sein kann, -NHC(=NH)-NH₂', -CON=C(NH₂)₂, substituiertes Phenyl oder Naphthyl, das gegebenenfalls durch -A, OR6, -N(R6)₂, -NO₂, -CN, -Hal, -NR5COA, -NR5COAr', -NR6So₂A, -NR5SO₂Ar', -COOR5, -CON(R5)₂, -COR7, -COAr', oder S(O)nA substituiert sein kann; R²: -S(O)nA, -CF₃, -COOR7, -OA; bedeuten, und worin R³, R⁴, R⁵, R7, A und X die im Text angegebene Bedeutung haben. Die Verbindungen wirken als Inhibitoren der Faktoren Xa und VIIa und können daher zur Bekämpfung und Verhütung von thromboembolischen Erkrankungen wie Thrombose, myocardialem Infarkt, Arteriosklerose, Entzündungen, Apoplexie, Angina pectoris, Restenose nach Angioplastie und Claudicatio intermittens eingsetzt werden.



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. April 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/EP 01/03375

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER CO7C317/40 CO7C251/24 A61K31	/155 A61P7/02	
		sification and IPC	
	International Patent Classification (IPC) or to both national class	SILCULOTI CITO II O	
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification sys	cation symbols)	
IPC 7	CO7C A61K		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the international search mame of data	base and, where practical, search terms used	1)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Da	ita, BEILSTEIN Data	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Χ	EP 1 078 917 A (ONO PHARMACEUTI 28 February 2001 (2001-02-28) table 1	CAL CO)	1-8
X	& WO 99 41231 A () 19 August 1999 (1999-08-19)		1-8
A	EP 0 540 051 A (DAIICHI SEIYAKU 5 May 1993 (1993-05-05)	J CO)	
E	WO 00 71512 A (COR THERAPEUTICS 30 November 2000 (2000-11-30) example 5	S INC)	1-8
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	ernational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	claimed invention t be considered to
11 docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	Involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	ocument is taken alone
citatio	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or me	ventive step when the ore other such docu-
other	rneans ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art. *&* document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	<u> </u>
2	24 September 2001	02/10/2001	-
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Janus, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP01/03375

Claims: 1 and 3-8 (all in part)

Continuation of box I.2

Relevant patent claim 1 relates to a disproportionately large number of possible compounds, of which only a small part are supported by the description under the terms of PCT Article 6. In the case in question, the patent claims lack the corresponding support to such a degree that a meaningful search appears impossible to conduct, with respect to the entire scope for which protection is sought. For this reason the search was directed at the sections of the patent claims which can be regarded as supported and disclosed in the above-mentioned sense, namely the parts concerning the compounds of formula (I), where (a) the phenyl or naphthyl ring in R1 is not further substituted, (b) R2 is in the o- or p-position and (c) R3 and R4 are H.

The applicant is reminded that claims, or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established need not be the subject of an international preliminary examination (Rule 66.1(e) PCT). EPO policy, when acting as an International Preliminary Examining Authority, is normally not to carry out a preliminary examination on matter which has not been searched. This is the case, irrespective of whether or not the claims are amended following receipt of the search report (Article 19 PCT) or during any Chapter II procedure whereby the applicant provides new claims.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 01/03375

Patent document cited in search repor	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1078917	А	28-02-2001	AU	2300699 A	30-08-1999
			WO	9941231 A	19-08-1999
EP 0540051	Α	05-05-1993	AT	136293 T	15-04-1996
			AU	666137 B	01-02-1996
			AU	2747092 A	06-05-1993
			BG	63237 B	29-06-2001
			CA	2081836 A	01-05-1993
			CN	1072677 A	B 02-06-1993
			CN	1168885 A	31-12-1997
			CN	1168886 A	B 31-12-1997
			CZ	284381 B	11-11-1998
			DE	69209615 D	09-05-1996
			DE	69209615 T	09-01-1997
			DK	540051 T	06-05-1996
			EE	3024 B	17-06-1996
			ES	2088073 T	01-08-1996
			FI	924932 A	01-05-1993
			GR	3019832 T	31-08-1996
			HK	1002999 A	30-09-1998
			HR	921147 B	30-04-1999
			HR	921147 A	31-10-1995
			HU	65890 A	28-07-1994
			IL	103564 A	06-12-1998
			JP	10291931 A	04-11-1998
			JP	2879718 B	05-04-1999
			JP	5208946 A	20-08-1993
			KR	205152 B	01-07-1999
			MX	9206295 A	01-08-1993
			NO NZ	302948 B	11-05-1998
			NZ	244936 A	26-05-1995 20-11-1006
			PL	170312 B	29-11-1996
			RU	2139851 C	20-10-1999
			SG	78251 A	20-02-2001
			SK	327692 A	13-04-1999
			US	5962695 A	05-10-1999 19-11-1996
			US	5576343 A	15-04-1997
			US	5620991 A	02-02-1999
			US 74	5866577 A	02-02-1999
		,	ZA 	9208276 A	00-05-1993
WO 0071512	Α	30-11-2000	AU	5158100 A	12-12-2000
	• •		AU	5283700 A	12-12-2000
			WO	0071509 A	30-11-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/EP 01/03375

A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C07C317/40 C07C251/24 A61K31/	155 A61P7/02			
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt CO7C A61K	bole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Dat	a, BEILSTEIN Data			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	Betr. Anspruch Nr.			
P,X	EP 1 078 917 A (ONO PHARMACEUTICA 28. Februar 2001 (2001-02-28) Tabelle 1	1-8			
Х	& WO 99 41231 A () 19. August 1999 (1999-08-19)	1-8			
Α	EP 0 540 051 A (DAIICHI SEIYAKU 0 5. Mai 1993 (1993-05-05)				
Ε	WO 00 71512 A (COR THERAPEUTICS 30. November 2000 (2000-11-30) Beispiel 5	1-8			
1 1 1	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist VI Veröffentlichung, die nach dem internationalen anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 					
"L" Veröffen schein andere soll od ausgef "O" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	thung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und		
eine Be 'P' Veröffer dem be	naheliegend ist Patentfamilie ist				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
	4. September 2001	02/10/2001 Royallmächtigter Redienstater			
ivame und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Janus, S	•		

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 1 und 3-8 (all in part)

Der geltende Patentanspruch 1 bezieht sich auf eine unverhältnismäßig große Zahl möglicher Verbindungen, von denen sich nur ein kleiner Anteil im Sinne von Art. 6 PCT auf die Beschreibung stützen. Im vorliegenden Fall fehlt den Patentansprüchen die entsprechende Stütze in einem solchen Maße, daß eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich erscheint. Daher wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche gerichtet, welche im o.a. Sinne als gestützt und offenbart erscheinen, nämlich die Teile betreffend, die Verbindungen der Formel (I) worin (a) die Phenyl- oder Naphthylgruppe in R1 nicht weiter substituiert sind, (b) R2 in o- oder p-Stellung ist und (c) R3 und R4 H sind.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu veröftentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

PCT/EP 01/03375

Im Recherchenberknt igeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1078917	À	28-02-2001	AU	2300699 A	30-08-1999
			WO	9941231 A	19-08-1999
EP 0540051	A	05-05-1993	AT	136293 T	15-04-1996
			AU	666137 B	01-02-1996
			AU	2747092 A	06-05-1993
			BG	63237 B	29-06-2001
			CA	2081836 A	01-05-1993
			CN	1072677 A,B	02-06-1993
			CN	1168885 A	31-12-1997
			CN	1168886 A,B	31-12-1997
•			CZ	284381 B	11-11-1998
			DE	69209615 D	09-05-1996
			DE	69209615 T	09-01-1997
			DK	540051 T	06-05-1996
			EE	3024 B	17-06-1996
			ES	2088073 T	01-08-1996
			FI	924932 A	01-05-1993
			GR	3019832 T	31-08-1996
			HK	1002999 A	30-09-1998
			HR	921147 B	30-04-1999
			HR	921147 A	31-10-1995
			HU	65890 A	28-07-1994
			IL	103564 A	06-12-1998
•			JP	10291931 A	04-11-1998
			JP	2879718 B	05-04-1999 20-08-1993
			JP V P	5208946 A 205152 B	01-07-1999
			KR MX	9206295 A	01-07-1999
			NO	302948 B	11-05-1998
•			NZ	244936 A	26-05-1995
			PL	170312 B	29-11-1996
			RU	2139851 C	20-10-1999
			SG	78251 A	20-02-2001
			SK	327692 A	13-04-1999
			US	5962695 A	05-10-1999
			US	5576343 A	19-11-1996
			US	5620991 A	15-04-1997
			US	5866577 A	02-02-1999
			ZA	9208276 A	06-05-1993
WO 0071512	A	30-11-2000	AU	5158100 A	12-12-2000
			AU	5283700 A	12-12-2000
			WO	0071509 A	30-11-2000